

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»)**

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти»

Орган инспекции

проезд Георгия Митирева, 1, г. Самара, 443079, тел./факс: (846) 260-37-97, 260-37-99

E-mail: all@fguzsamo.ru ОГРН 1056316020155 ИНН 6316098875

445032, Самарская область, г. Тольятти, Московский проспект, д.19

e-mail: cgier@fguztlt.ru ОГРН 1056316020155 ИНН 6316098875

Аттестат аккредитации
органа инспекции
RA.RU.710072 от 16.07.15



«УТВЕРЖДАЮ»

Зам. главного врача по организационным
вопросам ФФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Самарской области в г.
Тольятти» _____ Буцык В. В.
«19» марта 2024 г.

Экспертное заключение по результатам испытаний

от 19.03.2024 г. № 8589

1. Наименование предмета экспертизы:

Вода питьевая, отобранная по адресу: Самарская обл., м.п. Ставропольский, с.п. Подстёпки, с. Подстёпки, ул. Юбилейная, 22, Ставропольская межпоселенческая библиотека

2. Заказчик: МУП "Водоканал Подстёпки"

2.1. Юридический адрес: 445143, РФ, Самарская обл., м.р. Ставропольский, с.п. Подстёпки, ул. Советская, 1А

2.2 Фактический адрес: 445143, РФ, Самарская обл., м.р. Ставропольский, с.п. Подстёпки, ул. Чкалова, 1

3. Изготовитель (разработчик): -

3.1 Юридический адрес: -

3.2 Фактический адрес: -

4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

1) Заявление №94 от 12.01.2024 г.

2) Протокол лабораторных испытаний № 3385 от 19.03.2024 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510862 выдан «06» ноября 2014 г. Внесен в реестр аккредитованных лиц: «20» октября 2014 г.).

5. В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

Процедура санитарно-эпидемиологической экспертизы результатов лабораторных исследований воды питьевой начата на основании Заявления №94 от 12.01.2024. Лабораторные испытания (измерения) проведены на базе аккредитованного лабораторного центра филиала Федерального бюджетного

учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти" (аттестат аккредитации Испытательной лаборатории (центра) № РОСС RU.0001.510862 от 06 ноября 2014г., внесен в реестр аккредитованных лиц 20 октября 2014г.). Оценка результатов лабораторных исследований проведена в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".
Анализ полученных результатов показал:

| Определяемые показатели | Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности) | Величина допустимого уровня | Ед. изм. |
|---------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-------------------------|
| ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ Г. ТОЛЬЯТТИ КОМСОМОЛЬСКИЙ | | | |
| Регистрационный номер в лаборатории: 88 | | | |
| общее микробное число 37 град С | 0 | Не более 50 КОЕ/см ³ | КОЕ/см ³ |
| Escherichia coli | Не обнаружено в 100 см ³ | Отсутствие в 100 см ³ | КОЕ/100 см ³ |
| Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ) | Не обнаружено в 100 см ³ | Отсутствие в 100 см ³ | КОЕ/100 см ³ |
| Энтерококки | Не обнаружено в 100 см ³ | Отсутствие в 100 см ³ | КОЕ/100 см ³ |

| Определяемые показатели | Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности) | Величина допустимого уровня | Ед. изм. |
|-------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------|
| КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ | | | |
| Регистрационный номер в лаборатории: 708 | | | |
| Интенсивность запаха при температуре 20°С | 0 | не более 2 | балл |
| Цветность по хром-кобальтовой шкале | 4 ± 1 | не более 20 | градусы цветности |
| Мутность (по формазину) | менее 1,0 (при λ=530 нм) | не более 2,6 | ЕМФ |
| Жесткость | 9,6 ± 1,4 | Не более 7,0 | ° Ж |
| Массовая концентрация общего железа | менее 0,05 | не более 0,3 | мг/дм ³ |

Заключение

по результатам испытаний

На основании вышеизложенного: вода питьевая, отобранная по адресу: Самарская обл., м.п. Ставропольский, с.п. Подстёпки, с. Подстёпки, ул. Юбилейная, 22, Ставропольская межпоселенческая библиотека в объёме проведённых испытаний

не соответствует

требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" по санитарно-химическому показателю: жёсткость.

Врач по коммунальной гигиене



Белоусова З. Н.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»)**

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти»

Орган инспекции

проезд Георгия Митирева, 1, г. Самара, 443079, тел./факс: (846) 260-37-97, 260-37-99

E-mail: all@fguzsamo.ru ОГРН 1056316020155 ИНН 6316098875

445032, Самарская область, г. Тольятти, Московский проспект, д.19

e-mail: cgier@fguztlt.ru, ОГРН 1056316020155 ИНН 6316098875

Аттестат аккредитации
органа инспекции
RA.RU.710072 от 16.07.15



«УТВЕРЖДАЮ»

Зам. главного врача по организационным
вопросам ФФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Самарской области в г.
Тольятти» _____ Буцык В. В.
19 марта 2024 г.

**Экспертное заключение
по результатам испытаний**

от 19.03.2024 г. № 8590

1. Наименование предмета экспертизы:

Вода питьевая, отобранная по адресу: Самарская обл., м.п. Ставропольский, с.п. Подстёпки, с. Подстёпки, ул. Советская, 1А, Администрация с.п. Подстёпки

2. Заказчик: МУП "Водоканал Подстёпки"

2.1. Юридический адрес: 445143, РФ, Самарская обл., м.р. Ставропольский, с.п. Подстёпки, ул. Советская, 1А

2.2 Фактический адрес: 445143, РФ, Самарская обл., м.р. Ставропольский, с.п. Подстёпки, ул. Чкалова, 1

3. Изготовитель (разработчик): -

3.1 Юридический адрес: -

3.2 Фактический адрес: -

4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

1) Заявление №94 от 12.01.2024 г.

2) Протокол лабораторных испытаний № 3386 от 19.03.2024 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510862 выдан «06» ноября 2014 г. Внесен в реестр аккредитованных лиц: «20» октября 2014 г.).

5. В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

Процедура санитарно-эпидемиологической экспертизы результатов лабораторных исследований воды питьевой начата на основании Заявления №94 от 12.01.2024. Лабораторные испытания (измерения) проведены на базе аккредитованного лабораторного центра филиала Федерального бюджетного

учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти" (аттестат аккредитации Испытательной лаборатории (центра) № РОСС RU.0001.510862 от 06 ноября 2014г., внесен в реестр аккредитованных лиц 20 октября 2014г.). Оценка результатов лабораторных исследований проведена в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания". Анализ полученных результатов показал:

| Определяемые показатели | Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности) | Величина допустимого уровня | Ед. изм. |
|---------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-------------------------|
| ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ Г. ТОЛЬЯТТИ КОМСОМОЛЬСКИЙ | | | |
| Регистрационный номер в лаборатории: 89 | | | |
| общее микробное число 37 град С | 0 | Не более 50 КОЕ/см ³ | КОЕ/см ³ |
| Escherichia coli | Не обнаружено в 100 см ³ | Отсутствие в 100 см ³ | КОЕ/100 см ³ |
| Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ) | Не обнаружено в 100 см ³ | Отсутствие в 100 см ³ | КОЕ/100 см ³ |
| Энтерококки | Не обнаружено в 100 см ³ | Отсутствие в 100 см ³ | КОЕ/100 см ³ |

| Определяемые показатели | Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности) | Величина допустимого уровня | Ед. изм. |
|-------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------|
| КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ | | | |
| Регистрационный номер в лаборатории: 709 | | | |
| Интенсивность запаха при температуре 20°С | 0 | не более 2 | балл |
| Цветность по хром-кобальтовой шкале | 2,6 ± 0,8 | не более 20 | градусы цветности |
| Мутность (по формазину) | менее 1,0 (при λ=530 нм) | не более 2,6 | ЕМФ |
| Жесткость | 9,5 ± 1,4 | Не более 7,0 | ° Ж |
| Массовая концентрация общего железа | менее 0,05 | не более 0,3 | мг/дм ³ |

Заключение

по результатам испытаний

На основании вышеизложенного: вода питьевая, отобранная по адресу: Самарская обл., м.п. Ставропольский, с.п. Подстёпки, с. Подстёпки, ул. Советская, 1А, Администрация с.п. Подстёпки в объёме проведённых испытаний

не соответствует

требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" по санитарно-химическому показателю: жёсткость.

Врач по коммунальной гигиене



Белусова З. Н.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»)

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти»

Орган инспекции

проезд Георгия Митирева, 1, г. Самара, 443079, тел./факс: (846) 260-37-97, 260-37-99

E-mail: all@fguzsamo.ru ОГРН 1056316020155 ИНН 6316098875

445032, Самарская область, г. Тольятти, Московский проспект, д.19

e-mail: cgier@fguztlt.ru ОГРН 1056316020155 ИНН 6316098875

Аттестат аккредитации
органа инспекции
RA.RU.710072 от 16.07.15



«УТВЕРЖДАЮ»

Зам. главного врача по организационным

вопросам ФФБУЗ «Центр гигиены и

эпидемиологии в Самарской области в г.

Тольятти»

Буцык В. В.

19» марта 2024 г.

Экспертное заключение по результатам испытаний

от 19.03.2024 г. № 8591

1. Наименование предмета экспертизы:

Вода питьевая, отобранная по адресу: Самарская обл., м.п. Ставропольский, с.п. Подстёпки, с. Подстёпки, ул. Чкалова, 1, МУП ЖКХ "Водоканал Подстёпки"

2. Заказчик: МУП "Водоканал Подстёпки"

2.1. Юридический адрес: 445143, РФ, Самарская обл., м.р. Ставропольский, с.п. Подстёпки, ул. Советская, 1А

2.2 Фактический адрес: 445143, РФ, Самарская обл., м.р. Ставропольский, с.п. Подстёпки, ул. Чкалова, 1

3. Изготовитель (разработчик): -

3.1 Юридический адрес: -

3.2 Фактический адрес: -

4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

1) Заявление №94 от 12.01.2024 г.

2) Протокол лабораторных испытаний № 3387 от 19.03.2024 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510862 выдан «06» ноября 2014 г. Внесен в реестр аккредитованных лиц: «20» октября 2014 г.).

5. В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

Процедура санитарно-эпидемиологической экспертизы результатов лабораторных исследований воды питьевой начата на основании Заявления №94 от 12.01.2024. Лабораторные испытания (измерения) проведены на базе аккредитованного лабораторного центра филиала Федерального бюджетного

учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти" (аттестат аккредитации Испытательной лаборатории (центра) № РОСС RU.0001.510862 от 06 ноября 2014г., внесен в реестр аккредитованных лиц 20 октября 2014г.). Оценка результатов лабораторных исследований проведена в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания". Анализ полученных результатов показал:

| Определяемые показатели | Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности) | Величина допустимого уровня | Ед. изм. |
|---------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-------------------------|
| ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ Г. ТОЛЬЯТТИ КОМСОМОЛЬСКИЙ | | | |
| Регистрационный номер в лаборатории: 90 | | | |
| общее микробное число 37 град С | 0 | Не более 50 КОЕ/см ³ | КОЕ/см ³ |
| Escherichia coli | Не обнаружено в 100 см ³ | Отсутствие в 100 см ³ | КОЕ/100 см ³ |
| Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ) | Не обнаружено в 100 см ³ | Отсутствие в 100 см ³ | КОЕ/100 см ³ |
| Энтерококки | Не обнаружено в 100 см ³ | Отсутствие в 100 см ³ | КОЕ/100 см ³ |

| Определяемые показатели | Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности) | Величина допустимого уровня | Ед. изм. |
|-------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------|
| КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ | | | |
| Регистрационный номер в лаборатории: 710 | | | |
| Интенсивность запаха при температуре 20°С | 0 | не более 2 | балл |
| Цветность по хром-кобальтовой шкале | 2,6 ± 0,8 | не более 20 | градусы цветности |
| Мутность (по формазину) | менее 1,0 (при λ=530 нм) | не более 2,6 | ЕМФ |
| Жесткость | 9,5 ± 1,4 | Не более 7,0 | ° Ж |
| Массовая концентрация общего железа | менее 0,05 | не более 0,3 | мг/дм ³ |

Заключение

по результатам испытаний

На основании вышеизложенного: вода питьевая, отобранная по адресу: Самарская обл., м.п. Ставропольский, с.п. Подстёпки, с. Подстёпки, ул. Чкалова, 1, МУП ЖКХ "Водоканал Подстёпки" в объеме проведенных испытаний

не соответствует

требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" по санитарно-химическому показателю: жёсткость.

Врач по коммунальной гигиене



Белюсова З. Н.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»)**

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти»

Орган инспекции

проезд Георгия Митирева, 1, г. Самара, 443079, тел./факс: (846) 260-37-97, 260-37-99

E-mail: all@fguzsamo.ru ОГРН 1056316020155 ИНН 6316098875

445032, Самарская область, г. Тольятти, Московский проспект, д.19

e-mail: cgiep@fguztlt.ru ОГРН 1056316020155 ИНН 6316098875

Аттестат аккредитации
органа инспекции
RA.RU.710072 от 16.07.15



«УТВЕРЖДАЮ»

Зам. главного врача по организационным
вопросам ФФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Самарской области в г.
Тольятти» _____ Буцык В. В.
«19» марта 2024 г.

Экспертное заключение по результатам испытаний

от 19.03.2024 г. № 8592

1. Наименование предмета экспертизы:

Вода питьевая, отобранная по адресу: Самарская обл., м.п. Ставропольский, с.п. Подстёпки, с. Подстёпки, на пересечении улиц 40 лет Победы и Советская, смотровой колодец

2. Заказчик: МУП "Водоканал Подстёпки"

2.1. Юридический адрес: 445143, РФ, Самарская обл., м.р. Ставропольский, с.п. Подстёпки, ул. Советская, 1А

2.2 Фактический адрес: 445143, РФ, Самарская обл., м.р. Ставропольский, с.п. Подстёпки, ул. Чкалова, 1

3. Изготовитель (разработчик): -

3.1 Юридический адрес: -

3.2 Фактический адрес: -

4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

- 1) Заявление №94 от 12.01.2024 г.
- 2) Протокол лабораторных испытаний № 3388 от 19.03.2024 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510862 выдан «06» ноября 2014 г. Внесен в реестр аккредитованных лиц: «20» октября 2014 г.).

5. В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

Процедура санитарно-эпидемиологической экспертизы результатов лабораторных исследований воды питьевой начата на основании Заявления №94 от 12.01.2024. Лабораторные испытания (измерения) проведены на базе аккредитованного лабораторного центра филиала Федерального бюджетного

учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти" (аттестат аккредитации Испытательной лаборатории (центра) № РОСС RU.0001.510862 от 06 ноября 2014г., внесен в реестр аккредитованных лиц 20 октября 2014г.). Оценка результатов лабораторных исследований проведена в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания". Анализ полученных результатов показал:

| Определяемые показатели | Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности) | Величина допустимого уровня | Ед. изм. |
|---------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-------------------------|
| ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ Г. ТОЛЬЯТТИ КОМСОМОЛЬСКИЙ | | | |
| Регистрационный номер в лаборатории: 91 | | | |
| общее микробное число 37 град С | 0 | Не более 50 КОЕ/см ³ | КОЕ/см ³ |
| Escherichia coli | Не обнаружено в 100 см ³ | Отсутствие в 100 см ³ | КОЕ/100 см ³ |
| Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ) | Не обнаружено в 100 см ³ | Отсутствие в 100 см ³ | КОЕ/100 см ³ |
| Энтерококки | Не обнаружено в 100 см ³ | Отсутствие в 100 см ³ | КОЕ/100 см ³ |

| Определяемые показатели | Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности) | Величина допустимого уровня | Ед. изм. |
|-------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------|
| КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ | | | |
| Регистрационный номер в лаборатории: 711 | | | |
| Интенсивность запаха при температуре 20°С | 0 | не более 2 | балл |
| Цветность по хром-кобальтовой шкале | 2,6 ± 0,8 | не более 20 | градусы цветности |
| Мутность (по формазину) | менее 1,0 (при λ=530 нм) | не более 2,6 | ЕМФ |
| Жесткость | 9,2 ± 1,4 | Не более 7,0 | ° Ж |
| Массовая концентрация общего железа | менее 0,05 | не более 0,3 | мг/дм ³ |

Заключение

по результатам испытаний

На основании вышеизложенного: вода питьевая, отобранная по адресу: Самарская обл., м.п. Ставропольский, с.п. Подстёпки, с. Подстёпки, на пересечении улиц 40 лет Победы и Советская, смотровой колодец в объёме проведённых испытаний

не соответствует

требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" по санитарно-химическому показателю: жёсткость.

Врач по коммунальной гигиене



Белоусова З. Н.